_	_	_		_
In	idex	nf	Cla	ims



Application/Control No.

10/798,215 Examiner

Yvonne M. Horton

Applicant(s)/Patent under Reexamination

JANESKY, LAWRENCE M.

Art Unit

3635

√	Rejected
_	Allandad

-	(Through numeral) Cancelled
Ī.	Dootsieted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

		Щ				_	ı					
Cla	ıım	Date										
Final	Original	200	,									
	1,	61		_	_		_	_				
	1 '2 3 4 5 6 7	A	_	┢	$\vdash$	_		$\vdash$	_	$\vdash$		
-		11	-	$\vdash$	┝	_	_	-	_	$\vdash$		
	<del></del>	╌	_	⊢	┝	_	$\vdash$	_	_	Н		
	-4	N	_	⊢	<u> </u>	_	-	-	-	$\vdash$		
		W.	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		
	6	<u> </u>	_	<u> </u>		_	_	_	_	Щ		
	_7_	O	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	L	Ш		
	8	$\Psi$		<u>_</u>	<u></u>		<u> </u>		<u> </u>	Ш		
	9	LL		L	_		_					
	10	V								LJ		
	11	V	L	L			L		L			
	12	V			Ī							
	13	Ŏ	Г	Γ			Π			П		
	14	0	Г	Γ					Г	П		
	9 10 11 12 13 14 15	00		Ι_	<u> </u>		_			М		
	16		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$		m		
	17	T	$\vdash$	$\vdash$		<del> </del>	<del>                                     </del>					
	17 18	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$			┰	$\vdash$	-			
_	19	<del> </del>	┝	┢	┢	$\vdash$	┢	$\vdash$	$\vdash$	Н		
	20	-	$\vdash$	┝	-	-	├─	┝	-	H		
	20 21	<del>-</del>	⊢	⊢	_		├	-	-	-		
	21	-	⊢	H	-	_	┝	-	-			
	22	-	-		_	_			_	_		
	23 24	-	-	H	-	-		-	<del> </del>	-		
	25	-	⊢	⊢	-	_	┝	-	$\vdash$	Н		
	25	-	-	-	-	—	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	Н		
	26 27	<del> </del>	$\vdash$	├	$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н		
	28	<del></del>	$\vdash$	├	⊢	_	┝	-	<del> </del>	Н		
	28 29	-	-		-	_	├	├	$\vdash$	Н		
	30	1	-	⊢			┝			H		
	31	₩	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	├	├				
	31 32 33	<del> </del>	$\vdash$	<del> </del>			<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	$\vdash$		
	32	<del> </del>	⊢	⊢	⊢	<u> </u>	├-	$\vdash$	⊢	$\vdash\vdash$		
	33	-	<del> </del>	<del> </del>			-		<u> </u>	$\vdash \vdash$		
	34 35	<del></del>	<u> </u> -	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	-	<u> </u>	Н		
ļļ	35	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> — </u>	<del> </del>	<u> </u>	$\vdash \vdash$		
	36	<b>—</b>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<b> </b>		<u> </u>			
<u> </u>	37	₩.	<u> </u>	<u> </u>		_		<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$		
	38	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> — </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$		
	39	<b> </b>	<u> </u>	<b> </b>			<u> </u>	_	<u> </u>	Ш		
ļ	40	<u> </u>	L	<del>  -</del>			<b> </b>		<u> </u>	Ш		
	41	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш		
	42	<u> </u>	L_					<u> _</u>		Ш		
	43	_	L		_		_	_		Ш		
L	44	<u></u>		_					<u> </u>	Ш		
	45											
	46											
	47											
	48				Ĺ							
	49									П		
	50	Г		Γ			П	Г		П		

Te   S	Cla	aim					Date	9				] [	Cla	im				[	Date	e			
1	1	<u>—</u>	5/			Γ								<u>—</u>		7				l -			
1	la l	ij	La	}									nal	ji		ļ				1			
1	ļ iĒ	اکّز	<i>א</i> ניון	ا ـ									ίĒ	ij						1			
Section   Sect			6		_	L	L			L	L							L	L	L	L	L	L
4												]		51									
4		2	A			Г								52					Π				
Section   Sect			П																				
Section   Sect		4	$\prod$											54									Г
6		5	W											55									
ST		6	V			$\Box$					Γ			56					Г	_	I		$\Box$
9		7	0							Г				57					I -				
9		8	V	Γ	Г	Γ				Π				58									
10   V		9				П		Г		Γ				59									
12   7     13   0     14   0     15   0     16   65     17   66     18   69     19   69     20   70     21   71     22   73     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   88     39   88     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   95     96   99			V				Ī							60									
13 0 63 64 64 65 65 66 66 67 76 77 77 77 78 78 78 79 97 79 97 70 88 89 99 99 99 88 89 99 99 99 88 89 99 9		11						Г		Γ	Γ	]		61			_			$\Box$			
14 O   64     15 O   65     16   66     17   67     18   68     19   69     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   99														62									
14 O   64     15 O   65     16   66     17   67     18   68     19   69     20   70     21   71     22   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   88     39   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   99			O	L								]		63									
15 O   65     16   66     17   66     18   68     19   69     20   70     21   71     22   73     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   98     49   99			O									]		64			_						
16   17   66   67     18   68   69     19   69   70     21   71   71     22   72   73     24   74   74     25   75   75     26   76   77     28   78   79     30   80   81     31   81   32     33   83   83     34   84   84     35   86   86     37   87   88     39   89   90     41   91   92     43   94   94     44   94   99			0									]		65									
17   18   67   68     19   69   70   70     21   71   71   71     22   72   73   74   74     25   75   75   76   77   78   79   78   79   30   80   81   32   82   33   83   83   83   34   84   84   84   84   85   86   37   38   88   .   89   90   90   90   91   92   92   93   94   94   94   94   95   96   97   98   99		16										]		66			_						
18   68   69     20   70   71     21   71   72     23   73   74     24   74   74     25   75   76     27   77   77     28   79   78     29   79   30     30   80   81     31   81   82     33   83   84     35   85   85     36   86   86     37   87   88     39   89   90     41   91   91     42   92   93     43   93   94     44   94   99		17												67					-				
19   69     20   70     21   71     22   72     23   74     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99		18		П										68									
20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99				$\Box$	Т			Г		П	Г	1		69			_						
21   71     22   72     23   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     45   96     46   96     47   97     48   98     49   99		20			Г		Г				Г	1		70									
22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   86     36   86     37   87     38   88     39   88     40   90     41   91     42   92     43   94     45   96     46   96     47   97     48   98     49   99		21	Ī								Γ	1		71						Γ			
23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		22		Г							Г	1					_	$\Box$	Τ	Г		Г	
24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99				Г			Γ				Π	1		73					Г			Г	
25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99												1							_	<u> </u>		<u> </u>	_
26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		25		$I^-$	$\vdash$	$\Box$					Г	1 1		75				$\vdash$	$\vdash$	$\overline{}$			_
27   28   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		26										1		76						Г			
28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99				Γ	$\Box$	Г				$\Box$		1								<u> </u>	1		
29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		28		Г	$\Box$					Г		1		78						<u> </u>	Г		
30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		29										1		79				$\Box$	_				
31   81     32   83     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		30				Ī					1			80					$\vdash$		1		
32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		31		Ī	Г									81			_			_	<b> </b>		
33   83     34   84     35   85     36   86     37   88     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99				Г						Γ	Γ			82	$\Box$					Γ	T		
34   84     35   85     36   86     37   87     38   87     39   88     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		33								Г	Г			83				_	$\Box$		$\Box$		
35 85   36 86   37 88   38 88   39 88   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		34					<u> </u>				Г			84	П				Γ	Γ	1		
36   86     37   88     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		35										]		85						$I^-$	Г		Г
37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		36												86					Γ	Γ	П	П	
38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		37									Ι			87					_	Ι			
39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		38												88			_						
40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		39										]		89						<u> </u>			
41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		40		_		$\Gamma$				Γ				90									
42   43   44   45   46   47   48   49		41			<u> </u>	Γ								91						Г	T		
43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		42										]		92									
44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		43										1	•	93			_						
45		44												94							Γ		
46 47 48 48 49 96 97 98 98 99		45	Π											95							Γ		
47 97 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		46										]		96			_				Γ		
48 98 99		47										]		97			_						
49 99 99		48										]		98			_						
50 100 100		49												99									
		50										]		100									

Cla	aim				(	Date	<del></del>	_		
			Γ						Γ	
폡	Original		1	'						
Final	rig					İ				
						İ				
	101 102					$\vdash$				
	102					_				
	103		_	_		_			_	
	104		_		$\overline{}$	_				
	103 104 105								_	
	106							-		
	106 107									
	108							·	$\overline{}$	
	109									
	110									
	111									
	112		L							
	113									
	112 113 114 115									
	115		L							
	116 117									
	117									
	118									
	119									
	120 121 122									
	121									
	122									
	123									
	123 124 125									
	125									
	126									
	127		_		<u> </u>	_	<u>L.</u>		_	
	126 127 128 129 130	_		_	<u> </u>			_	_	
	129					L.,				
	130	_		_		_	<u> </u>	_		
	131 132			_		_	<u> </u>	_	_	Ш
	132	_	_			_				
	133		<u> </u>	<u>_</u>		_	L	_	_	
L	134 135	<u> </u>				_				
	135		<u> </u>	<u> </u>	Ш	<u> </u>	$\vdash$	$oxed{oxed}$		Ш
	136	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	$\sqcup$
	137 138 139		ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	_	<u> </u>	Ш
	138	<u> </u> _	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	
	139		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш
	140		<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	Ш
$\vdash$	141	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			$\vdash$
	142		<del> </del>	<u> </u> _	<del> </del>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>		Н
<u> </u>	143	<u> </u>	<del> </del>				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н
ļ	144		⊢	<u> </u>	H	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$
<u> </u>	145	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>			$\vdash \vdash$
<u> </u>	146			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н
<u> </u>	147	$\vdash$	<u> </u>	<del> </del>	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	-	Н
<b></b>	148	<u> </u>	<del> </del>	<del> </del>	-	<u> </u>	$\vdash$	_	_	$\vdash \vdash$
<u> </u>	149		<del> </del>	<del> </del>		$\vdash$		$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$
ш	150		<u></u>							ш